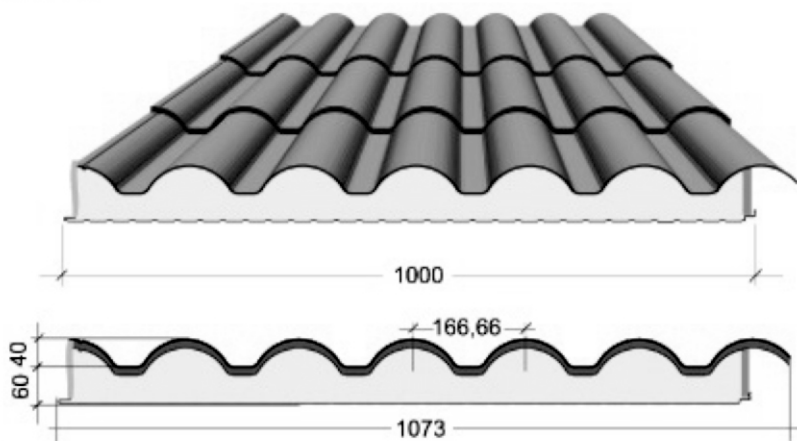


**PANNELLI COIBENTATI  
COPERTURA  
SUPERCOPPO**



<b>Dimensioni</b>	larghezza 1.000 mm
<b>Lunghezza</b>	a richiesta da produzione in continuo
<b>Spessore standard di poliuretano fuori greca (S)</b>	40/60 mm
<b>Altezza coppo</b>	40 mm
<b>Supporto esterno</b>	acciaio zincato, acciaio zincato preverniciato o plastificato, acciaio inox.
<b>Supporto flessibile</b>	cartonfeltro bitumato cilindrato; alluminio gofrato spessore 0,08 mm; vetroresina
<b>Isolamento con schiuma in continuo</b>	resine poliuretaniche (PUR) - densità 39 ± 2Kg/m <sup>3</sup> Valore dichiarato di trasmittanza termica pe pannello dopo 25 anni dalla sua messa in opera, (Appendice C-EN 13165) Valore di conducibilità termica iniziale: $\lambda = 0,020 \text{ W/(mK)}$
<b>Trattamenti protettivi per supporto esterno</b>	preverniciatura poliestere, applicazione di film plastico in PVC o altri film
<b>Lunghezza taglio multiplo</b>	35 cm

**CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO (daN/m<sup>2</sup>) - FRECCIA ≤ 1/200 L**

Spess. (s) mm	U (W/m <sup>2</sup> K)	Distanza tra gli appoggi "L" in metri							
		1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50
40	0,333	420	295	183	132	105	84	68	51
60	0,278	549	379	268	213	165	139	111	99
Spess. (s) mm	U (W/m <sup>2</sup> K)	Distanza tra gli appoggi "L" in metri							
		1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50
40	0,333	473	313	218	159	133	109	91	74
60	0,278	603	394	296	231	186	153	127	110